

QC  
989  
N8  
09  
1902

LIBRARY  
WEATHER BUREAU

No.

# Oversigt

## over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1902.

(Meddelt ved det meteorologiske Institut).

Januar var en varm Maaned i det sydlige Norge med et Overskud i Temperaturen paa 2—3 Gr., enkelte Steder endog over 4 Gr. I Nordlands Amt var Temperaturen omrent normal og nordenfor var der Underskud, der i det indre af Finmarken gik op til ca. 5 Gr. — Nedboren var gjennemgaaende stor nordenfjelds og paa Vestlandet. Paa Østlandet og paa Sorlandet var den fordetmeste ringe.

Februar viste gjennemgaaende Underskud i Temperaturen, hvilket dog kun faa Steder overskred 2 Gr. I det trondhjemske og i Nordlands Amt holdt Temperaturen sig omkring Normalen. — Nedboren var noget sparsom i det sydlige Norge, særlig paa Listerlandet. I det nordlige var der næsten overalt Overskud; i Bodø endog paa over 150 pCt.

Marts. Ogsaa denne Maaned var noget kjolig nordenfjelds. I Finmarken laa Temperaturen indtil 7 Gr. under den normale. Søndenfjelds var der fordetmeste Overskud. Dette naaede dog de fleste Steder ikke 1 Gr.; kun et Par Steder kom det op i 2 Gr. — Nedbørforholdene var næsten de omvendte af foregaaende Maaneds, idet der nu optraadte Underskud i det nordlige og Overskud i det sydlige. Underskuddet strakte sig dog helt ned til Vestlandet, og Overskuddet var ikke stort.

April. Temperaturen afveg i denne Maaned ganske lidet fra den normale. I Finmarkens og Tromsø Amter saamt paa Østlandet laa den under, i de øvrige Egne af Landet fordetmeste over den normale. Kun faa Steder var Afvi-gelsen over 1 Gr. — Nedboren var gjennemgaaende meget liden. Kun omkring Kristiansand saamt paa Kysten fra Lofoten og nordover var der noget Overskud.

Mai viste omrent overalt Underskud i Temperaturen. Dette var ialmindelighed ikke stort. Paa Østlandet kom det dog op i over 2 Gr. — Nedboren afveg ikke meget fra den normale. De sydvestlige Egne fik fordetmeste Overskud. Ellers var der Underskud.

**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

Juni var kold nordenfjelds med en Temperatur, der laa indtil  $3\frac{1}{2}$  Gr. under den normale (Finmarken). Sondenfjelds var Afvigelerne meget mindre. Temperaturen laa fordetmeste over Normalen, men sjaerne sig kun faa Steder saa meget som 1 Gr., et enkelt Sted 2 Gr. (Balestrand). — Nedboren var meget liden i Storstedelen af Landet. Kun de nordlige Amter, særlig paa Finmarksyisten havde storre Fugtighed end normalt.

Juli var en meget kold Maaned overalt. Underskudet kom kun et Par Steder under  $1\frac{1}{2}$  Gr.; de fleste Steder laa det mellem 2 og 3 Gr. — Nedboren var meget vekslende. Et mere udpræget Overskud finder man i Finmarken, paa Listerlandet og enkelte Trakter paa Ostlandet. Underskud kommer tilsyns særlig i det Vestenfjeldske.

August var ligeledes en kjolig Maaned, nordpaa dog ikke fuldt saa kold som foregaaende. — Nedboren viste Underskud i de nordlige Amter samt vestenfjelds. Derimod træffer man Overskud i de sydlige Egne af Nordlands Amt, i det trondhjemske og ostensjelds, særlig udpræget paa Ostlandet i Grænsedistrikterne.

September. Ogsaa denne Maaned var kjolig. Afvigelsen fra Normalen vekslede fordetmeste mellem  $1\frac{1}{2}$  og  $2\frac{1}{2}$  Gr. — Nedboren afveg i det nordlige ikke meget fra den normale undtagen i Lofoten med et betragteligt Overskud. I det sydlige derimod finder man stort Underskud, som er særlig fremtrædende paa Ostlandet og Sørlandet.

Oktober. Fremdeles en kjolig Maaned i hele Landet. Afvigelsen var dog mindre end i de foregaaende kolde Maaneder undtagen i Finmarken med et Underskud paa mellem  $2\frac{1}{2}$  og  $3\frac{1}{2}$  Gr. — Nedborforholdene var mere vekslende i denne Maaned. Nordenfjelds og vestenfjelds var der dog fordetmeste Overskud, temmelig udpræget i Tromsø og Nordlands Amter. Sondenfjelds var der mest Underskud.

November havde i det nordlige Temperaturer, som laa noget over den normale. Afvigelsen var mellem  $1\frac{1}{2}$  og  $1\frac{1}{2}$  Gr. I det sydlige var Temperaturen mere vekslende med Afvigeler til begge Sider af Normalen, men ikke store. — I Nedboren finder man kun faa Steder Overskud. Underskuddet er det fremherskende.

December. Temperaturen var i denne Maaned nordenfjelds højere end den normale, særlig i Finmarken, hvor Afvigelsen gik op i  $8\frac{1}{2}$  Gr. Det sondenfjeldske havde Underskud paa mellem  $1\frac{1}{2}$  og  $2\frac{1}{2}$  Gr. — Nedboren var vekslende, nordenfjelds mest større, sondenfjelds mest mindre end den normale.

Tabel I. Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1902.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes (Sylvaranger)	Vardø	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolver	Skomsvær	Bodo	Bossmo (Ranen)	Hattfjeldalen	Bronno	Nordæerne
Januar	-16.7	-21.1	-15.5	-7.4	-7.9	-6.3	-10.2	-5.0	-2.4	-2.5	-0.1	-2.3	-5.3	-8.1	0.0	1.4
Februar	-17.1	-17.3	-13.8	-7.3	-8.1	-6.2	-10.1	-4.3	-2.4	-2.0	0.0	-2.2	-4.5	-9.0	-0.7	0.4
Marts	-19.2	-17.1	-12.4	-8.0	-8.0	-6.2	-10.0	-4.9	-2.8	-2.8	-0.6	-3.2	-5.5	-9.1	-1.2	-0.7
April	-7.9	-5.0	-3.7	-3.6	-3.2	-1.7	-1.8	-0.3	1.0	1.7	2.8	2.1	0.3	-0.1	3.5	3.5
Mai	0.8	1.3	1.8	0.3	1.4	1.6	2.1	3.6	4.2	5.4	4.8	5.9	6.0	4.5	6.6	6.2
Juni	5.0	5.3	4.7	2.9	3.2	4.1	5.9	5.9	5.5	6.8	6.0	7.0	8.9	8.4	7.6	7.7
Juli	8.9	9.2	9.8	7.2	6.8	8.0	9.4	9.4	8.0	10.2	8.5	9.9	11.3	10.1	9.8	9.8
August	8.9	10.0	9.7	7.2	9.0	10.0	10.8	10.2	9.4	11.9	9.2	11.8	11.8	10.0	11.2	10.6
September	1.9	3.9	5.1	4.5	4.9	5.0	5.7	5.5	6.0	6.7	6.8	6.9	7.0	5.1	7.4	7.9
Oktober	-7.3	-4.6	-3.7	-1.9	-2.3	-1.0	-1.9	-0.2	1.6	3.0	4.2	2.9	2.7	0.4	4.2	5.1
November	-7.9	-5.6	-2.1	-1.9	-0.3	-2.9	-0.4	1.7	1.9	4.3	1.7	-0.4	-3.6	3.3	4.2	4.2
December	-8.0	-7.5	-3.7	-1.8	-0.7	0.3	-2.4	-0.7	0.2	0.7	2.6	0.1	-3.1	-6.5	1.0	2.1
Aar		-4.2	-2.3	-0.8	-0.6	0.6	-0.5	1.6	2.5	3.4	4.0	3.4	2.4	0.2	4.4	4.9

Forts. Tabel 1. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1902.	Stenkjer	Trondhjem	Kr.sund N.	Sundalen	Ona	Aalesund	Opsbyn (Nordfjord)	Floro	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Hellisø	Bergen	Voss	Ullensvang	Utsire
Januar	-1.4	-0.8	2.5	-1.2	3.2	3.1	-0.4	2.5	1.4	1.5	2.5	0.6	2.1	3.6	
Februar	-3.3	-2.9	1.0	-3.4	1.9	1.4	-2.3	-0.2	-1.5	-3.1	1.2	-0.3	-5.5	-1.8	0.6
Marts	-3.4	-2.2	2.1	-1.6	2.9	3.1	0.6	2.4	1.3	1.2	3.2	3.1	1.1	1.4	2.7
April	3.0	2.7	5.5	2.7	5.5	6.3	4.0	5.3	5.9	6.3	4.9	6.5	5.3	6.0	4.4
Mai	6.9	7.1	7.0	6.5	6.6	6.8	6.8	7.0	8.6	9.3	6.6	7.9	7.6	8.1	6.9
Juni	11.5	10.8	9.8	11.4	8.6	10.2	13.0	12.7	15.5	15.6	11.2	14.3	14.0	14.7	12.0
Juli	11.4	11.1	10.4	10.5	10.0	10.3	11.3	10.8	13.3	13.5	10.3	11.7	12.7	12.8	10.7
August	11.7	11.0	10.7	10.2	9.6	10.3	10.8	10.6	12.8	12.8	9.8	11.2	12.0	12.5	10.4
September	7.6	7.6	8.7	7.1	8.8	9.0	7.9	8.9	9.0	9.0	9.7	9.5	8.9	9.1	10.0
Oktober	3.0	3.3	6.5	3.0	7.2	6.9	4.4	6.7	5.7	4.5	7.8	7.1	5.2	5.4	8.1
November	0.1	0.5	4.9	-0.8	5.9	4.9	1.0	4.6	2.2	0.5	5.3	4.0	0.1	1.9	5.1
December	-4.0	-4.5	1.9	-4.8	3.0	2.4	-2.0	0.8	-1.0	-3.3	2.2	0.1	-6.1	-0.6	2.1
Aar	3.6	3.6	5.9	3.3	6.1	6.2	4.7	6.0	6.1	5.7	6.5	4.7	5.9	6.4	

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1902.	Skudenes	Sogndal i Dalene	Mandal	Oksø	Eg	Torungen	Austad (Setersdalen)	Dalen	Ulefoss	Farder	Veggli (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Tonsåsen	Granheim (Valdres)	Dovre
Januar	3.5	2.6	2.7	3.0	1.8	2.5	0.1	-1.0	-1.1	2.1	-2.9	-4.9	-6.0	-4.9	-5.1
Februar	0.3	-1.8	-1.8	-1.0	-2.3	-1.9	-6.0	-6.5	-6.8	-1.9	-9.6	-11.1	-10.6	-11.5	-9.1
Marts	3.0	2.6	1.8	1.3	1.6	0.6	0.6	-1.0	-0.2	0.0	-2.2	-3.4	-6.0	-5.7	-5.2
April	5.2	5.1	4.3	3.4	3.9	3.5	2.5	2.2	2.6	3.6	0.6	1.3	-1.2	-0.6	0.0
Mai	8.2	7.6	7.6	7.2	8.0	7.6	6.6	7.3	7.1	7.5	5.4	6.6	2.7	5.0	3.6
Juni	13.2	13.9	13.7	12.8	14.4	13.6	13.4	14.8	13.4	13.7	12.6	14.3	11.3	12.5	10.6
Juli	11.4	12.3	13.1	13.3	14.0	13.8	11.4	13.7	13.7	13.8	11.3	12.9	9.8	11.1	8.8
August	11.0	11.8	13.1	12.7	12.6	13.5	11.0	12.2	12.4	13.4	9.7	11.1	8.7	10.1	8.4
September	10.4	10.1	9.6	10.7	10.3	11.0	8.5	9.2	9.3	11.1	6.3	7.4	5.1	6.3	4.7
Oktober	8.0	6.6	6.4	7.2	6.2	6.8	3.9	3.3	4.2	6.5	1.5	1.0	-0.9	1.2	-0.3
November	5.4	4.0	3.4	4.2	3.1	3.5	0.0	-0.8	-0.3	3.0	-4.4	-5.8	-6.0	-5.2	-5.7
December	1.6	0.0	-0.1	0.2	-0.7	-1.3	-4.7	-4.7	-5.7	-2.0	-9.5	-12.3	-9.8	-11.7	-10.1
Aar	6.8	6.2	6.1	6.3	6.1	6.1	3.9	4.1	4.1	5.9	1.6	1.4	-0.2	0.6	0.1

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1902.	Hjerkinn	Listad (Gudbrandsdalen)	Lillehammer	Hamar	Rena	Kongens Grube	Røros	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (Id)
Januar	-6.0	-6.0	-5.8	-4.8	-8.0	-7.2	-6.8	-4.4	-4.7	-4.9	-1.3	-1.4	-1.1
Februar	-8.9	-11.2	-9.8	-10.2	-13.1	-9.9	-12.5	-9.6	-9.7	-8.8	-5.4	-6.2	-6.5
Marts	-6.6	-3.4	-2.5	-3.2	-4.6	-8.1	-8.4	-3.0	-2.6	-2.6	-0.6	-1.3	-1.2
April	-2.2	2.1	1.5	0.9	-0.3	-3.4	-2.8	0.9	0.5	1.0	3.8	2.6	1.8
Mai	1.2	6.5	6.6	6.6	5.5	0.4	2.5	5.6	6.3	6.1	8.2	7.0	6.2
Juni	8.0	13.3	14.2	14.1	13.5	6.7	8.4	13.2	13.2	13.4	15.9	13.8	13.1
Juli	7.4	12.1	13.0	13.3	12.3	6.3	7.8	11.8	12.3	12.3	14.9	13.6	13.0
August	7.0	10.9	11.4	11.7	10.4	6.2	7.7	10.2	10.7	10.9	13.0	11.9	11.5
September	4.1	6.9	7.4	7.7	6.7	2.7	4.0	7.0	7.3	7.5	9.8	8.7	8.3
Oktober	-0.9	1.5	2.3	2.2	0.4	-1.9	-1.3	1.4	2.0	1.9	4.3	3.4	4.0
November	-5.6	-4.5	-2.2	-2.5	-4.4	-5.3	-5.9	-3.1	-1.6	-1.4	-0.1	-0.6	-0.1
December	-8.4	-10.7	-8.5	-8.9	-11.9	-8.9	-13.4	-9.8	-9.5	-6.7	-6.0	-6.5	-5.2
Aar	0.9	1.5	2.3	2.2	0.5	-1.9	-1.7	1.7	2.0	2.5	4.7	3.8	3.7

Tabel II. Afgigelser fra Normaltemperaturen.

1902.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes Nordvaranger	Vardø	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Skonver	Bodo	Hafjelldalen	Bronno	Nordoeerne	Stenkjer	Trondhjem	Kr.sund N.	Ona
Januar	2.2	-5.3	-4.8	-1.8	-2.7	-2.2	2.0	-1.1	-1.7	-1.1	-0.7	0.0	+0.3	+0.6	-2.2	+1.8	+0.9	+0.5
Februar	-2.4	-2.0	-1.8	-1.1	-1.9	-1.4	0.4	0.0	-0.3	+0.3	+0.6	-0.2	+0.7	+0.9	+1.3	0.0	+0.1	-0.1
Marts	7.2	6.3	-4.1	-3.1	-2.8	-3.7	1.0	-1.0	-1.7	-0.6	-1.6	-3.3	-1.3	-1.2	-1.4	-1.1	+0.5	+0.6
April	-1.7	0.8	-0.8	-1.8	-0.8	-0.3	0.0	+0.3	-0.2	+0.6	-0.4	-0.4	+0.4	+0.3	+0.4	-0.6	+1.1	+1.1
Mai	-1.0	1.3	-0.3	-1.1	-1.1	-1.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	+0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.4
Juni	3.4	3.8	-3.2	-2.7	-2.8	-2.0	-2.6	-2.7	-3.1	-2.1	-3.1	-1.9	-3.0	-1.8	-0.5	-1.1	-1.4	-1.1
Juli	-3.0	-3.3	-1.7	-1.4	-2.0	-2.7	1.6	-2.3	-2.4	-1.4	-2.7	-2.7	-3.0	-1.8	-2.8	-2.9	-2.7	-2.1
August	-1.7	-1.3	-1.7	-2.0	-0.4	-1.6	-0.4	-1.0	-0.6	-1.4	-0.6	-1.8	-1.7	-1.3	-1.9	-2.5	-2.5	-3.0
September	-2.8	-1.7	-1.5	-1.8	-1.6	-1.3	-1.6	-2.1	-1.9	-1.8	-2.1	-2.5	-2.8	-1.4	-2.0	-2.4	-2.1	-2.3
Oktober	-3.7	-2.4	-3.0	-3.4	-3.0	-2.2	-2.0	-2.1	-1.2	-1.6	-1.2	-0.7	-1.4	-0.7	-1.3	-1.8	-0.5	-0.7
November	-2.4	-0.8	-0.2	-1.3	+1.9	+0.7	+1.1	-0.7	+0.6	+1.1	+0.8	+1.4	+1.6	+0.5	+0.1	+1.5	+1.2	
December	-6.3	+8.3	+6.0	+2.6	+3.5	+5.3	+2.0	+1.2	+1.1	+0.4	+1.5	+1.4	+1.2	+1.0	-0.7	-2.0	0.0	-0.1
Aar		-1.4	-1.4	-1.4	-1.2	-1.0	-0.8	-0.9	-0.9	-0.7	-0.7	-0.9	-0.8	-0.3	-0.6	-1.1	-0.5	-0.5

Forts. Tabel II. Afvigelser fra Normaltemperaturen.

1902.	Aalesund	Floë	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Hellisø	Bergen	Voss	Ullensvang	Utsire	Skudenes	Sogndal i Dalene	Mandal	Oksøy	Eg	Torungen	Dalen	Færder	Tonsåsen
Januar	+0.8	+0.7	+1.3	+2.8	-	+1.3	+4.1	+2.0	+1.6	+1.4	+2.0	+2.7	+2.8	+2.8	+3.9	+3.1	+3.0	+2.7
Februar	-0.3	-1.3	-1.6	-1.7	-0.6	-1.2	-1.8	-1.6	-0.6	-1.1	-1.9	-1.4	-0.7	-1.1	-1.0	-2.8	-0.3	-1.9
Marts	+0.8	+0.6	+0.1	+0.8	+1.0	+1.2	+2.1	+0.3	+0.9	+0.9	+1.2	+0.9	+0.7	+1.4	+0.2	+0.9	+0.4	-0.2
April	+1.6	+0.4	+0.9	+0.6	-0.1	+0.9	+1.1	+0.6	-0.2	-0.1	0.0	-0.7	-0.9	-0.7	-0.8	-1.5	-0.2	-0.7
Mai	-1.1	-1.5	-1.0	-1.2	-1.4	-1.5	-1.8	-1.7	-1.0	-0.5	-1.9	-3.2	-1.8	-1.6	-1.7	-1.6	-1.5	-2.2
Juni	-0.8	+0.8	+2.0	+1.3	+0.1	+1.5	+0.7	+1.2	+0.9	+1.1	+0.4	-0.2	-0.4	+0.4	-0.1	+0.8	-0.4	+0.3
Juli	-2.6	-3.0	-1.5	-2.4	-2.9	-2.7	-2.2	-2.0	-2.6	-2.5	-2.6	-2.7	-2.1	-1.8	-2.2	-1.4	-2.6	-2.4
August	-2.8	-3.1	-0.6	-2.3	-3.8	-3.0	-2.1	-1.9	-3.4	-3.4	-3.1	-3.3	-2.6	-2.2	-2.3	-2.0	-2.7	-2.4
September	-2.0	-2.4	-1.9	-1.8	-2.2	-2.0	-1.8	-1.8	-1.9	-2.0	-1.9	-2.5	-1.8	-1.2	-1.6	-1.2	-1.8	-1.7
Oktober	-0.5	-0.7	-0.7	-1.4	-0.4	-0.2	-0.3	-1.0	-0.1	-0.5	-1.0	-1.3	-1.1	-0.9	-1.0	-1.4	-1.5	-1.7
November	+0.6	+0.6	-0.3	-1.1	+0.5	+0.4	-1.1	-0.6	+0.4	+0.5	+0.3	0.0	+0.2	+0.4	+0.1	+0.2	-0.3	-0.6
December	-0.2	-1.4	-1.4	-2.1	-0.8	-1.4	-2.9	-1.0	-0.7	-1.2	-1.2	-0.7	-1.1	-0.4	-1.9	-0.8	-2.5	-1.3
Aar	-0.6	-0.8	-0.5	-0.7	-	-0.5	-0.5	-0.7	-0.5	-0.6	-0.8	-0.9	-0.7	-0.4	-0.8	-0.6	-0.9	-1.0

Forts. Tabel II. Afvigelser fra Normaltemperaturer.

1902.	Granheim (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Gudbrandsdalen)	Lillehammer	Nar	Rena	Kongens Grube	Røros	Aasnes	Aaløgen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (Id)
Januar	+4.4	+3.4	+2.2	+2.7	+2.1	+3.1	+3.3	+2.4	+3.8	+3.3	+3.0	+2.3	+3.2	+3.3	+2.9
Februar	-2.7	-0.6	-0.7	-2.5	-2.4	-2.0	-3.0	+0.1	-1.6	-2.2	-2.0	-2.2	-0.9	-1.2	-1.8
Marts	-0.4	+0.4	-0.2	+0.5	+1.1	+0.9	+1.1	-0.5	-0.8	+1.0	+2.1	+1.0	+0.8	+1.1	+1.7
April	-1.8	+0.4	+0.6	-0.4	-1.2	-1.5	-1.6	-0.5	-0.9	-1.0	-1.5	-1.2	-0.6	-0.6	-0.9
Mai	-2.1	-1.6	-1.4	-1.8	-2.1	-1.9	-2.1	-1.9	-1.5	-2.3	-2.3	-2.1	-2.3	-2.2	-2.4
Juni	+0.4	+0.3	-0.2	-0.2	+0.2	+0.6	+0.5	-1.0	-1.0	+0.4	-0.4	+0.4	+0.4	-0.2	-0.4
Juli	-2.6	-3.1	-2.3	-2.8	-2.3	-1.9	-2.0	-3.7	-3.4	-2.6	-3.0	-2.3	-2.1	-2.0	-2.2
August	-2.7	-2.6	-2.3	-2.8	-2.1	-2.2	-2.4	-2.5	-2.7	-2.8	-3.4	-2.4	-2.9	-2.8	-3.0
September	-2.2	-2.2	-1.1	-2.1	-2.0	-1.8	-1.5	-2.1	-2.3	-1.8	-2.3	-2.0	-1.7	-1.8	-2.2
Okttober	-1.3	-1.1	-0.4	-1.4	-1.3	-1.5	-1.6	-1.3	-1.5	-1.9	-1.8	> 2.0	-1.3	-1.4	-1.2
November	-1.6	-0.7	+0.1	-0.8	+0.1	-0.4	0.0	+0.7	+0.2	-0.6	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.7
December	-2.6	-1.6	-0.2	-2.0	-1.0	-1.8	-1.9	+0.1	-3.2	-2.6	-2.7	-1.6	-2.4	-2.5	-2.3
Aar	-1.2	-0.7	-0.5	-1.1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-1.2	-1.1	-1.2	-1.0	-0.8	-0.8	-1.0

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1902.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes (Sylvaranger)	Vardo	Nøisomheds (Nesseby)	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Moen (Maalselven)	Barkestad (Øksnes)	Svolvær	Skomvær	Bodø	Bossmo (Ranen)	Sandnessjøen	Hattjelldalen	Nordøerne (Overhalen)	Skei (Overhalen)	Stenkjær	
Januar	27	16	21	120	28	74	78	2	173	71	100	133	31	213	220	116	190	121	135	239	172
Februar	32	28	4	126	27	98	69	5	149	64	174	129	42	196	177	94	113	78	82	123	87
Marts	6	10	27	86	15	44	55	4	52	22	54	49	8	59	54	41	37	31	14	50	37
April	2	8	6	62	10	34	43	12	75	25	77	71	14	14	32	32	7	22	9	28	14
Mai	19	21	26	21	21	25	20	12	25	21	51	27	27	61	36	43	34	34	33	37	34
Juni	36	34	62	61	60	60	52	23	63	30	98	60	23	84	83	86	59	46	29	40	12
Juli	112	62	98	73	84	57	88	76	78	55	66	58	31	58	55	64	60	70	13	35	42
August	71	48	48	35	46	23	21	20	24	20	65	25	28	62	44	133	163	101	66	115	122
September	28	56	76	65	71	109	107	45	157	91	206	254	47	126	119	166	109	113	82	162	95
Oktober	57	23	14	58	14	82	71	23	221	142	221	278	66	194	251	208	173	151	101	126	101
November	34	20	15	89	22	50	47	48	110	80	97	164	28	87	192	87	129	93	94	143	83
December	12	19	47	71	28	150	136	20	146	100	201	203	57	129	173	102	102	102	167	126	58
Aar	436	345	444	867	426	806	787	290	1273	721	1410	1451	402	1283	1436	1172	1176	962	824	1224	857

Forts. Tabel III. **Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.**

1902.	Ingstadloftten (Stjørdalen)	Trondhjem	Uthaug (Ørlandet)	Støren	Lien (Orkedalen)	Surendalen	Krsund N	Sundalen	Aandalsnes (Romsdalen)	Aalesund	Ørstevik (Ørsten)	Opstryn	Florø	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lerdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Graven	Voss	Bergen	Aakre (Fusæ)
Januar	247	291	242	249	147	369	287	286	266	313	488	421	380	434	377	101	106	224	398	243	388	365
Februar	108	103	148	48	42	65	84	31	60	120	183	91	210	174	107	8	13	45	66	35	100	51
Marts	35	55	28	37	51	71	61	38	44	68	104	46	169	143	139	8	6	73	108	80	202	170
April	36	42	37	20	11	37	38	11	17	25	48	8	88	34	15	1	0	12	13	8	34	24
Mai	47	37	18	13	8	41	36	3	28	55	73	27	140	92	114	26	1	67	80	90	172	135
Juni	27	23	14	38	15	27	26	6	19	13	12	5	13	33	8	8	21	22	33	19	12	
Juli	72	43	46	46	44	90	65	60	109	82	107	90	64	92	92	53	38	101	139	65	160	113
August	209	138	132	137	169	207	94	106	108	113	109	76	94	87	125	66	71	116	143	96	127	111
September	112	99	92	105	79	122	90	75	129	95	148	64	240	105	114	32	66	98	90	66	128	114
Oktober	111	103	144	55	40	124	174	38	130	186	183	119	255	222	280	36	105	124	134	134	250	207
November	95	108	75	65	51	81	103	74	82	69	106	120	88	126	105	17	39	58	67	74	77	72
December	49	111	113	53	52	80	77	75	92	74	170	106	208	297	257	39	67	115	149	140	211	148
* Aar	1148	1153	1089	866	709	1314	1135	803	1084	1213	1731	1173	1949	1839	1733	395	533	1055	1409	1064	1868	1522

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1902.	Ullensvang	Røldal	Suldal	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Sogndal i Dalene	Flekkesfjord	Bjelland	Mandal	Oksø	Eg	Austad (Sætersdalen)	Bykulum (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Øverland (Nissedal)	Dalen	Rauland	Westfjorddalen	Seljord
Januar	317	96	405	194	198	128	212	215	104	170	40	69	82	116	35	8	18	24	58	52	8	31
Februar	35	13	23	43	37	26	42	55	21	35	11	19	14	11	14	28	15	9	14	11	10	13
Marts	80	41	114	139	117	143	101	128	111	121	72	99	79	51	92	91	84	63	64	48	26	69
April	9	8	24	35	13	41	30	50	39	100	69	82	18	11	28	41	23	18	19	20	14	19
Mai	57	64	108	73	88	95	66	87	50	111	59	53	35	46	70	75	79	53	50	23	60	47
Juni	18	14	22	16	11	14	24	30	51	128	42	85	27	31	34	16	19	29	31	24	21	10
Juli	59	61	119	77	70	96	115	95	101	197	93	61	79	150	117	146	172	69	92	76	101	101
August	91	72	62	61	52	99	52	77	94	152	88	126	101	91	121	124	124	112	109	100	90	131
September	79	81	93	69	50	48	38	58	38	47	26	32	45	32	37	44	39	38	33	33	25	29
Oktober	220	139	185	147	119	150	133	155	108	210	94	113	98	101	108	98	130	96	72	59	90	92
November	82	86	84	47	42	42	52	80	73	101	48	43	71	51	70	46	61	46	45	31	23	45
December	133	165	195	131	103	129	109	180	120	170	85	121	76	76	56	50	30	42	50	43	16	43
Aar	1180	840	1434	1032	900	1011	974	1210	910	1542	727	903	725	696	815	738	768	701	614	536	446	643

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1902.	Ulefoss	Løveid	Færder	Tufte (Jarlberg)	Holmestrand	Evju (Sandsvær)	Veggli (Numedal)	Nygaard (Hol Hallingdal)	Sveingaarden (Hol Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Risværd (Øvre Eiker)	Sten (Ringerike)	Tonsåsen	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Valdres)	Vang (Valdres)	Austinn (Skiaaker)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Gudbrandsdalen)	
Januar	16	23	13	13	20	16	18	81	61	.9	13	7	16	25	10	20	26	49	119	29	17
Februar	22	2	12	18	30	20	13	20	8	4	26	24	20	6	5	4	3	3	13	4	3
Marts	57	54	54	63	79	60	38	49	39	18	74	21	42	62	28	35	19	10	18	15	20
April	23	0	10	12	28	16	16	16	18	4	19	12	22	27	14	12	3	4	7	1	5
Mai	92	66	44	90	43	92	53	34	43	25	70	18	49	41	38	30	21	3	6	18	16
Juni	28	16	12	24	19	13	12	9	23	8	22	5	5	8	13	25	25	2	5	4	24
Juli	109	79	61	81	61	92	95	59	77	91	74	81	118	106	87	128	107	46	72	68	103
August	189	129	144	174	147	135	128	73	94	83	222	105	172	138	93	97	92	63	110	153	130
September	29	15	25	47	20	19	18	13	30	15	24	7	18	21	20	30	23	17	21	16	12
Okttober	159	100	86	116	109	76	66	35	47	13	62	35	70	56	24	32	29	21	9	14	25
November	55	39	20	42	43	38	19	41	34	17	24	18	10	15	12	20	8	31	21	9	6
December	13	18	19	15	23	24	14	42	19	9	15	6	13	19	14	25	17	29	37	18	12
Aar	791	541	500	695	622	601	490	472	493	296	645	339	555	524	358	458	373	278	438	349	373

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1902.	Solheim (Gudbrandsdalen)	Lillehammer	Hamar	Rena	Aakre (Rendalen)	Kongens Grube	Røros	Sanden (Tryssil)	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Kristiania	Aas	Moss	Høbal (Fidjehaug)	Ørje (Arenmark)	Krappeto (Id)	Fredrikshald	
Januar	20	19	16	21	16	38	73	29	16	20	18	15	32	17	24	28	20	26	14	31
Februar	9	18	23	21	5	7	10	25	38	27	25	49	47	18	25	33	13	21	26	20
Marts	20	49	36	53	32	14	26	48	50	51	39	64	97	45	73	93	43	67	60	58
April	1	10	13	14	11	7	4	12	9	13	17	44	30	18	19	24	19	12	7	9
Mai	14	37	26	43	24	15	13	33	35	46	28	26	41	19	48	65	40	59	70	57
Juni	15	4	1	3	6	7	7	10	8	12	5	4	18	6	9	16	10	5	19	20
Juli	79	79	84	71	54	62	44	82	128	97	52	79	105	72	86	64	92	152	99	90
August	120	141	138	176	104	131	96	230	178	195	200	207	228	179	172	193	159	205	220	186
September	19	17	20	22	27	35	42	56	20	25	11	8	35	19	18	16	39	41	37	38
Oktober	20	51	44	78	20	16	20	73	47	64	48	83	93	61	77	91	76	107	71	86
November	15	13	3	17	7	14	19	32	15	18	18	24	58	22	33	30	20	19	8	14
December	15	21	17	26	21	19	35	32	18	21	15	17	29	13	20	29	18	23	25	32
Aar	347	459	421	545	327	365	389	662	562	589	476	620	813	489	604	682	549	737	656	641

Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

1902.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Gjesvær	Alten	Tromsø	Svolvær	Skomvær	Bodø	Sandnessjøen	Hafsfjelddalen	Brønnø	Nordøerne	Stenkjær
Januar	+11	-6	+4	+70	+23	-18	+65	-11	-23	+136	+21	+65	+44	+67	+100
Februar	+19	+10	-11	+81	+12	-13	+39	+19	+2	+135	+30	+18	+25	+31	+31
Marts	-6	-8	+10	+45	-6	-12	+43	-58	-34	-2	-34	-33	-33	-37	-14
April	-8	-8	-9	+28	+3	0	+10	+4	-16	-38	-28	-45	-23	-36	-32
Mai	-2	-10	+8	-6	-12	-2	-21	-36	+5	+11	-26	-21	-27	-21	-17
Juni	+5	-11	+28	+23	+12	+3	+9	-5	+2	+30	+18	-7	-12	-20	-49
Juli	+57	-17	+38	+22	+41	+26	+10	-18	+5	+14	-15	-34	+2	-44	-34
August	+17	-25	-2	-21	-32	-27	-54	-62	-3	+9	+49	+63	+28	+3	+41
September	-5	+9	+34	-9	+31	+15	+51	+113	-11	-21	+39	-10	+5	-13	+10
Oktober	+33	-15	-22	-22	-8	-6	+123	+139	+8	+88	+74	+66	+37	-5	+15
November	+14	-9	-11	+20	-19	+23	+24	+18	-44	-22	-36	+26	-6	-3	+3
December	-2	-3	+26	+11	+73	-2	+43	+64	-2	+42	0	-5	+24	+85	-19
Aar	+133	-93	+93	+242	+118	-13	+256	+167	-111	+378	+92	+83	+65	+7	+35

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

1902.	Trondhjem	Kr.sund N	Aalesund	Floes	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Graven	Voss	Bergen	Ullensvang	Røldal	Skudenes
Januar	+197	+185	+197	+171	+172	+156	+32	+35	+90	+229	+97	+204	+143	-40	+86
Februar	+39	+13	+36	+60	-7	-49	-39	-35	-42	-54	-73	-46	-77	-81	-40
Marts	-16	-22	-8	+23	-14	-3	-39	-39	-9	-5	-4	+89	-25	-45	+64
April	-20	-25	-32	-8	-45	-44	-18	-22	-33	-49	-44	-66	-35	-43	-17
Mai	-28	-33	-12	+23	-13	+27	-13	-40	-7	-14	+15	+67	-12	0	+17
Juni	-47	-30	-44	-89	-62	-69	-40	-29	-57	-56	-35	-96	-36	-43	-42
Juli	-29	-15	-8	-86	-31	-3	-18	-37	-33	-11	-35	+5	-17	-39	-12
August	+65	+6	+11	-95	-74	+3	+2	-1	-8	-3	-20	-53	+8	-37	-62
September	+7	-21	-34	+13	-82	-37	-37	-14	-60	-89	-60	-89	-47	-67	-62
Okttober	-18	+39	+40	+13	+14	+107	-31	+32	-13	-48	-9	+20	+68	+7	0
November	+10	-12	-50	-125	-73	-61	-43	-31	-73	-97	-65	-99	-50	-37	-77
December	-8	-47	-53	-1	+39	+31	-28	-3	-16	-18	-3	+16	-37	+31	+19
Aar	+152	+38	+43	-101	-176	+58	-272	-184	-261	-215	-236	-48	-117	-394	-126

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

1902.	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Sogndal i Dalene	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Oksø	Eg	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestforddalen	Sejord	Ulefoss
Januar	+91	+16	+85	+12	+6	+58	-39	-31	-71	-56	-4	-2	-35	-24	-38
Februar	-46	-64	-64	-101	-60	-63	-55	-64	-38	-48	-33	-31	-23	-33	-20
Marts	+46	+74	+24	+19	+36	+42	+19	+30	+22	+18	+18	+6	-7	+24	+14
April	-32	-5	-19	-17	-20	+32	+18	+19	-21	-37	-26	-19	-22	-29	-26
Mai	+34	+36	-1	-1	-9	+48	+9	-9	+9	+15	+2	-20	+4	+6	+38
Juni	-44	-46	-41	-58	-10	+66	-6	+25	-55	-50	-23	-24	-29	-52	-34
Juli	-14	+6	+10	-49	-25	+91	+13	-39	-10	+20	-46	-5	-26	-31	-17
August	-65	-28	-91	-111	-34	+15	-23	-11	-15	-10	+1	+8	+1	+13	+73
September	-72	-78	-100	-133	-108	-99	-87	-117	-96	-99	-88	-71	-72	-100	-97
Oktober	-18	+12	-21	-59	-40	+43	-35	-48	-41	-3	-28	-26	+12	-11	+57
November	-75	-80	-84	-130	-65	-58	-69	-103	-72	--52	-41	-39	-42	-42	-30
December	-7	+15	-21	-38	+5	+28	-19	-9	-31	-47	-15	-12	-26	-12	-42
Aar	-202	-142	-323	-666	-324	+203	-273	-357	-419	-349	-283	-235	--265	-291	-122

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

1902.	Løveid	Færder	Holmestrand	Nygaard (Hol Hallingdal)	Sveingaarden (Hol Hallingdal)	Sten (Ringertike)	Tonsaasen	Frydenlund (Valdres)	Graahheim (Valdres)	Vang (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Gudbrandsdalen)	Solhjem (Gudbrandsdalen)	Lillehammer
Januar	-27	-33	-29	+45	+21	-22	-25	-25	-11	-8	+88	+3	-4	-5	-18
Februar	-36	-20	-6	-7	-23	+3	-27	-19	-21	-24	-10	-15	-12	-8	-5
Marts	+15	+19	+41	+26	+13	-5	+25	+3	+11	-7	-3	-3	+5	+4	+26
April	-42	-21	-10	-4	-5	-11	-10	-10	-11	-18	-5	-9	-9	-18	-17
Mai	+16	+4	-11	+3	+7	-17	-9	+3	-7	-13	-21	-4	-11	-18	-6
Juni	-41	-40	-49	-33	-25	-43	-60	-36	-36	-26	-27	-23	-16	-33	-57
Juli	-34	-4	-40	-27	-20	+5	-14	0	+36	+22	+12	+19	+37	+4	-19
August	+25	+70	+50	-6	+5	+38	+38	+19	+15	+15	+61	+112	+74	+57	+60
September	-99	-66	-88	-67	-60	-58	-79	-52	-37	-44	-12	-12	-31	-36	-65
Okttober	+6	+9	+16	-21	-17	-21	-28	-35	-25	-26	-28	-17	-15	-31	-20
November	-38	-40	-28	-3	-16	-23	-53	-35	-25	-36	-8	-16	-22	-20	-37
December	-33	-27	-29	+4	-23	-25	-31	-23	-7	-18	+7	-6	-8	-11	-17
Aar	-288	-149	-183	-90	-143	-178	-272	-209	-118	-183	+54	+29	-12	-115	-175

Forts. Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhoede.

1902.	Hamar	Rena	Kongens Grube	Røros	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Ørje (Aremark)	Krappeto (Id)	Fredrikshald
Januar	-17	-23	+9	+44	-29	-26	-28	-33	-45	-14	-19	-20	-28	-43	-23
Februar	0	-4	-15	-13	+7	-12	-14	+9	-4	-6	-7	-1	-20	-13	-17
Marts	+11	+24	-7	+4	+16	+16	-1	+23	+38	+18	+40	+58	+30	+20	+19
April	-12	-18	-6	-10	-26	-26	-21	+4	-31	-10	-16	-11	-28	-32	-27
Mai	-10	-11	-9	-13	-15	-4	-21	-25	-31	-24	-1	+16	+4	+18	+8
Juni	-47	-69	-38	-42	-57	-46	-57	-60	-60	-47	-51	-45	-55	-38	-36
Juli	+6	-38	+3	-23	+28	+5	-53	-31	-48	-14	-10	-22	+68	+20	+18
August	+71	+78	+76	+36	+88	+112	+112	+115	+99	+104	+81	+107	+123	+141	+108
September	-53	-84	-12	-9	-69	-61	-82	-91	-113	-59	-75	-81	-49	-50	-50
Okttober	-17	-7	-17	+12	-35	-18	-30	-1	-39	-5	-11	+3	+16	-15	+1
November	-42	-39	-15	-8	-46	-49	-50	-48	-58	-27	-33	-38	-55	-63	-55
December	-18	-19	-12	-4	-32	-32	-38	-37	-54	-19	-30	-20	-36	-35	-23
Aar	-128	-210	-43	-42	-170	-141	-283	-175	-346	-103	-132	-54	-30	-90	-77

1902.

Tabel V.

50

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Lagttaget	Aarets laveste Temperatur	Lagttaget	Aarlig Amplitude
Rena	225m	30.3	27 Juni	— 40.8	12 Februar	71.9
Karasjok	129	20.6	25 —	— 43.1	12 —	63.7
Røros	630	21.3	4 —	— 40.5	11 —	61.8
Aasnes	234	28.2	27 —	— 31.2	12 —	59.4
Veggli	250	29.0	27 —	— 29.8	11 —	58.8
Lillehammer	190	29.4	27 —	— 27.9	11 —	57.3
Aabogen	147	27.1	27 —	— 30.2	11 —	57.3
Sydværanger	20	20.9	25 Juli	— 36.4	20 Marts	57.3
Hafsfjelldalen	230	18.7	24 Juni	— 38.3	10 Februar	57.0
Nes	163	28.5	27 —	— 28.4	12 —	56.9
Aas	86	30.1	28 —	— 26.7	11 —	56.8
Eidsvold	195	26.0	27 —	— 30.2	11 —	56.2
Listad	107	25.6	28 —	— 29.9	11 —	56.1
Krappeto	140	25.7	28 —	— 28.9	11 —	55.5
Hamar	629	26.8	27 —	— 27.1	11 —	54.6
Tonsaasen	35	31.9	26 —	— 21.2	11 —	53.9
Kristiania	289	28.4	27 —	— 27.7	11 —	53.1
Granheim	400	23.4	26 —	— 28.2	11 —	51.6
Kongens Grube	856	22.7	21 —	— 28.4	10 —	51.1
Ulefoss	28	26.4	27 —	— 24.7	11 —	51.1
Voss	56	24.9	26 —	— 25.4	11 —	50.3
Austad	240	28.0	27 —	— 22.0	13 —	50.0
Altan	10	20.9	25 Juli	— 28.3	21 Marts	49.2
Dalen	103	28.4	27 Juni	— 20.1	11 Februar	48.5
Bossmo	38	20.6	19 Juli	— 26.3	10 —	46.9
Dovre	644	21.2	27 Juni	— 25.6	11 —	46.8
Trondhjem	21	24.4	14 —	— 20.0	31 December	44.4
Sundalen	207	23.7	27 —	— 20.3	10 Februar	44.0
Eg	22	28.0	27 —	— 15.5	8 December	43.5

Forts. Tabel V.

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur.	Lagttaget	Aarets laveste Temperatur	Lagttaget	Aarlig Amplitude
Hjerkinn	959 <sup>m</sup>	18.0 <sup>8</sup>	26 —	— 23.0 <sup>3</sup>	11 Februar	42.0 <sup>1</sup>
Lærdal	7	25.1	27 —	— 16.5	11 —	41.6
Gjesvær	7	22.7	25 Juli	— 18.9	20 Marts	41.6
Stenkjær	7	21.8	22 Juni	— 19.7	4 December	41.5
Mehavn	6	18.3	20 August	— 21.3	20 Marts	39.6
Torungen	15	26.7	27 Juni	— 12.5	12 Februar	39.2
Opstryn	205	24.6	27 —	— 14.0	14 —	38.6
Ullensvang	30	24.4	27 —	— 13.1	11 —	37.5
Mandal	5	24.8	27 —	— 12.3	14 —	37.1
Sogndal i Dalene	8	24.2	27 —	— 12.4	12 —	36.6
Bodø	7	20.2	28 Juli	— 16.0	9 —	36.2
Bergen	22	24.4	21 Juni	— 11.4	10 —	35.8
Balestrand	15	24.4	27 —	— 11.1	11 —	35.5
Tromsø	12	18.9	25 Juli	— 15.9	21 Marts	34.8
Færder	9	23.0	28 Juni	— 11.6	11 Februar	34.6
Florø	8	22.8	5 —	— 11.2	10 —	34.0
Vardø	10	14.3	19 August	— 18.8	13 Februar	33.1
Brønnø	11	19.8	9 —	— 12.2	22 Marts	32.0
Aalesund	14	22.1	27 Juni	— 9.3	10 Februar	31.4
Svolver	4	18.7	28 Juli	— 12.3	12 —	31.0
Oksø	11	21.2	27 Juni	— 8.9	12 —	30.1
Kristiansund	23	19.3	4 September	— 9.6	10 —	28.9
Nordørerne	31	15.5	9 August	— 13.2	21 Marts	28.7
Skudenes	4	20.8	15 Juni	— 7.0	4 December	27.8
Andenes	6	13.7	25 Juli	— 14.0	12 Februar	27.7
Utsire	50	19.6	27 Juni	— 6.3	4 December	25.9
Skomvær	20	13.7	25 Juli	— 9.7	13 Februar	23.4
Ona	9	15.2	4 September	— 7.5	10 —	22.7

Den høieste Temperatur for Kristiania, Aas, Eg, Trondhjem og Aasnes er observeret med Maximumsthermometer.

---

Særtryk af Landbrugsdirektorens Beretning. 1902.

---